CLIPPEDIMAGE= JP406350563A

PUB-NO: JP406350563A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 06350563 A

TITLE: WAVELENGTH MULTIPLE NETWORK

PUBN-DATE: December 22, 1994 INVENTOR-INFORMATION:

NAME

OBARA, HITOSHI

INT-CL (IPC): H04J014/02; H04B010/02

ABSTRACT:

PURPOSE: To quickly restore even an optical fiber fault with simple configuration by easily forming a wavelength multiplex network of a larger scale and allowing the network to easily cope with even a biased traffic demand and using the network for a broad area network.

CONSTITUTION: A 3-layer distribution means (routing network) is made up of star coupler 440 and filters 480-482 and the means distributes a received signal and its input output ports are connected by switch circuits 410-412, 480-482. Since the wavelength multiplex network shown in figure is equivalent to a known 3-stage switch circuit, the connection between optional input and output ports is attained. Furthermore, the operating wavelength range of wavelength variable lasers 420-428 is enough to be 1/3 of a conventional range and the network is easily formed totally such that the means is realized by an electric circuit (LSI) when an input output signal is an electric signal.

COPYRIGHT: (C)1994,JPO

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-350563

(43)公開日 平成6年(1994)12月22日

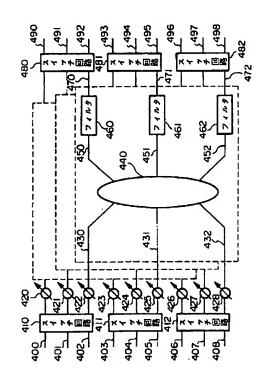
(51) Int.Cl. ⁵ H 0 4 J 14	1/02	識別記号	庁内整理番号 9372-5K 9372-5K	FΙ	技術表示簡素				畜所
H04B 10				H04B 審査請求	9/ 00		E T		
					未請求	請求項の数8	OL	(全 24	頁)
(21)出願番号		特顧平5-139642	(71)出願人	000004226 日本電信電話株式会社					
(22)出願日		平成5年(1993)6月	月10日	(72)発明者	小原 位東京都	F代田区内幸町- 二 F代田区内幸町- 電話株式会社内			日
				(74)代理人	弁理士	志賀 正武			
•						,			

(54) 【発明の名称】 波長多重ネットワーク

(57)【要約】

【目的】 より大規模な波長多重ネットワークを容易に構成し、また、偏ったトラヒック需要にも容易に対応し、また、広域的なネットワークにも適用可能であり、 光ファイバ故障に対しても簡易な構成で迅速に復旧可能とする。

【構成】 スターカップラ440と、フィルタ480~482とより3層の分配手段(ルーチング網)を構成し、これより入力される信号を分配し、その入出力ポートをスイッチ回路410~412,480~482によって接続する。したがって、図示する波長多重ネットワークは、既知の3段スイッチ回路と等価であるため、任意の入出力ポート間の接続が可能である。また、波長可変レーザ420~428の動作波長範囲は従来のものに比べ1/3でよく、入出力信号が電気信号の場合は電気回路(LSI)で実現できるなど、総合的に容易に構成可能である。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数の入力ポートを収容する送信ノード と複数の出力ポートを収容する受信ノードとを少なくと も1つ含む複数の局と、これら送受信ノード間を光ファ イパ網により接続して構成される波長多重ネットワーク において、

前記送信ノードの各々は、

複数の入力ポートと、

前記複数の入力ポートと少なくとも同数設けられ、各 々、発振波長が異なるレーザ光源と、

前記複数の入力ポートと前記レーザ光源とを選択的に接 続する第1のスイッチ手段とを有し、

前記受信ノードの各々は、

複数の出力ポートと、

前記出力ポートの前段に、受信ノードに入力される信号 を選択的に前記出力ポートに導く第2のスイッチ手段と を有し、

各送受信ノード間を接続する前記光ファイパ網が入力光 信号の波長により出力端子を設定する波長ルーチング光 ファイバ網であることを特徴とする波長多重ネットワー 20 ネットワーク。 ク.

【請求項2】 前記送信ノードが有するレーザ光源は、 入出力ポート間の接続要求に応じて発振波長が可変の発 振波長可変レーザであることを特徴とする請求項1記載 の波長多重ネットワーク。

【請求項3】 前記送信ノードが有するレーザ光源は、 入力された光信号の波長を指定の波長の光信号に変換し て出力する光波長変換デバイスであり、前記第1のスイ ッチ手段は、前記複数の入力ポートと前記光波長変換デ パイスとを選択的に接続する光空間スイッチであるとと 30 もに、

前記受信ノードが有する前記第2のスイッチ手段は、受 信ノードに入力される光信号の波長を指定の波長の光に 変換して出力する光波長変換デパイスと、前記光波長変 換デバイスが出力する光信号を選択的に前記出力ポート に導く光空間スイッチとからなることを特徴とする請求 項1記載の波長多重ネットワーク。

【請求項4】 前配波長ルーチング光ファイバ網は、 1つまたは複数の光スターカップラと、

受信ノードとの接続部と前記光スターカップラとの間に 40 設置され、所定の波長の信号光のみを透過する光波長分 離手段と、

送信ノードとの接続部と前記光スターカップラ、および 前記光スターカップラと前記光波長分離手段とを接続す る複数の光ファイバとを具備することを特徴とする請求 項1、2または3記載の波長多重ネットワーク。

【請求項5】 前記波長ルーチング光ファイバ網は、 1つ、または動作波長域の異なる複数の光マルチプレク サと、

送受信ノードとの接続部と前記光マルチプレクサとを接 50 a0~1a8は受信電気信号の出力ポートである。

統する光ファイバとを具備することを特徴とする請求項 1. 2または3記載の波長多重ネットワーク。

【請求項6】 前記送信ノードと受信ノードとの間に、 前記波長ルーチング光ファイバ網が複数個接続され、前 記送信ノードの各レーザ光源と、前記受信ノードの各ス イッチ手段の入力端子とが、それぞれ前記複数個の波長 ルーチング光ファイバ網のいずれかに接続されることを 特徴とする請求項1、2、3、4または5記載の波長多 重ネットワーク。

【請求項7】 前記光マルチプレクサの1つの入力端子 に前記レーザ光源の2つ以上が接続されることを特徴と する請求項5記載の波長多重ネットワーク。

【請求項8】 前記波長ルーチング光ファイバ網は、2 回線以上の光ファイパ線路を有する重畳構成を有し、

送信ノードは、前記重畳構成の光ファイバ線路の中の1 つを選択して光信号を送出する送出手段を有し、

受信ノードは、前記重畳構成の光ファイバ線路からの入 力光信号を合波する合波手段を有することを特徴とする 請求項1, 2, 3, 4, 5, 6または7記載の波長多重

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、送信側で発振波長の 異なる複数のレーザ光源を、それぞれ送信信号で変調 し、光ファイバに波長多重して送出し、受信側で波長多 重された光信号を各波長毎に分離し、送信信号を復調し て受信する波長多重ネットワークに関する。

[0002]

【従来の技術】従来、最もよく知られている波長多重ネ ットワークの一構成を図16に示す。図において、10 0~108は送信電気信号(デジタル信号を想定)の入 カポート、110~118は送信電気信号により光出力 を変調する変調手段を有し、発振波長が可変のレーザ光 源(各レーザの発振波長は互に異なる)である。また、 120~128はレーザ光源からの光出力が収容される 光ファイバ、130~132は各光ファイバより入力さ れた波長の異なる光信号を波長多重化する波長多重回 路、140~142は波長多重された光信号を伝送する 光ファイバである。次に、150は入力された各波長多 重信号を全ての出力光ファイバに均等に分配する3入力 ×3出力のスターカップラ、160~162はスターカ ップラの出力光ファイバである。また、170~172 は1入力×3出力のカップラ、180~188はカップ ラ170~172の出力光ファイパであり、全てのレー ザ光源からの光信号が波長多重されている。190~1 98は、波長多重された光信号の中から指定の波長の光 を抽出するチューナ(光学的な帯域通過フィルタ)およ び抽出された光信号を電気信号に変換するとともに、変 調された送信信号を復調する手段を有する受信回路、1

.3

【0003】レーザを送信電気信号で変調する方法とし ては、レーザ自身のパイアス電流などを変化させる内部 変調とレーザの外部に変調器を設置する外部変調とがあ り、変調方式としては、振幅変調、周波数変調、位相変 調などがあり、それに対応した変調器および復調器が必 要となる。これらの回路構成は、従来からよく知られて おり、また、本発明の本質とは関係が深くないため、そ の詳細構成については省略する(以下の実施例について も同様である)。波長可変のレーザとしては、DFB/ DBRレーザのように、パイアス電流や温度により発振 10 波長が制御できるものや、外部共振器の中心波長を変化 させることにより発振波長を制御するものなどが従来よ りよく知られている。これらの波長可変レーザの種類お よび波長制御方法についても、本発明の本質とは関係が 深くないため、その詳細構成については省略する(以下 の実施例についても同様である)。

【0004】図16において、任意の入力ポート(入力ポート100~108のいずれか)と任意の出力ポート(出力ポート1a0~1a8のいずれか)は以下に述べる原理で接続される。すなわち、接続される出力ポートに対応するレーザ光源の光出力信号は、図16の波長多重ネットワークの動作により、全ての受信回路に分配されるから、その発振波長を接続先の出力ポートに対応する波長入」とすれば、これらの入出力ポートは自動的に接続される。このように、図16の波長多重ネットワークは、入出力ポートの接続のために、物理的にリンクの経路を変えるような可動部分がなく、固定的に張られた少数の光ファイバとスターカップラで構成され、単に、レーザ光源の発振波長を変えるだけで、回線設定が可能であるという特徴がある。

【0005】しかしながら、上述した構成は、入出力ポ ート数に比例してレーザ光源の波長可変範囲が大きくな ることと、受信回路の入力光信号レベルが小さくなるた め、大規模なネットワークには適用できないという欠点 があった。上記欠点を解決した従来の波長多重ネットワ ークの第2の構成を図17に示す。200~208は図 16の入力ポートと、それに対応するレーザ光源の出力 ファイパである120~128に対応した出力ファイパ であり、入力ポートと、それに対応するレーザ光源を省 略している。210~212は図16に示す波長多重回 路130~132と同様の波長多重回路、220~22 2は出力光ファイバ140~142に対応した波長多重 回路の出力光ファイバ、230は入力光ファイバからの 波長多重された光信号をそれらの波長に対応した出力光 ファイバ240~242にルーチングする光マルチプレ クサである。この光マルチプレクサの動作の詳細につい ては後述する。250~252は波長多重された光入力 信号を各波長毎に分離する波長分離回路、260~26 8は単一波長の光出力信号である。これらの光出力信号

れた送信信号を復調する手段を有する受信回路が必要で あるが、図16と同じであるため省略する。

【0006】図17の全体の動作を説明するために、最 初に光マルチプレクサ230の基本動作について凶18 を参照して説明する。光マルチプレクサ230の動作は 各入力ポートからの波長多重された信号のルーチングの 重ね合わせとなるため、その動作を各入力ポート対応に 示す。図18(a)に示す動作モード1は、入力ポート 220からの波長多重された光信号(波長数=3)が出 カポート240~242にどのようにルーチングされる かを示しており、波長入1の光信号が入力ポート220 と同位置の出力ポート240にルーチングされ、波長入 2とλ3の光信号が各々、2番目と3番目の出力ポート2 41、242にルーチングされる。次に、図18(b) に示す動作モード2は、入力ポート221からの波長多 重された光信号(波長数=3)が出力ポート240~2 42にどのようにルーチングされるかを示しており、動 作モード1と同様に波長入1の光信号が入力ポート22 1と同位置の出力ポート241にルーチングされ、波長 λ2の光信号がその下の3番目の出力ポート242にル ーチングされる。波長入3の光信号は1番目の出力ポー ト240にルーチングされる。このように、入力された 光信号は、波長入1を基準として巡回的に出力ポートに ルーチングされる性質がある。図18(c)に示す動作 モード3においても同様である。

【0007】さて、図17に示す出力光ファイパ220 ~222は、それぞれ波長 \lambda 1、\lambda 2、\lambda 3の光信号が多 重されているので、それらがどの入力ポートのものかを 区別するため、例えば、入力ポート1の入1、入2、入3 は、入11、入12、入13のように、1番目の添字が入力ポ ート番号、2番目の添字が波長種別を示すものとする。 図18 (a) ~ (c) に示す各動作モードより、光マル チプレクサ230の出力ポートには、図17に示すよう に、各入力ポートより1つの波長がルーチングされて、 全体として波長入1、入2、入3の光信号が多重化される ことになり、波長分離回路250~252で各波長毎に 分離される。この結果、図17に示す波長多重ネットワ ークでは、波長多重回路210~212と波長分離回路 250~252との間は、それぞれ1つの波長を介して 接続されることになる。この構成では、図16に示すよ うに、光信号の分配による光レベルの低下がなく、ま た、光マルチプレクサ230の各入出力ポートでは、同 一波長の光信号が繰り返して使用されるため、レーザ光 源の波長可変範囲が小さくてよい。この結果、図16に 示す従来の波長多重ネットワークの欠点を解決できると いう特徴がある。

[0008]

信号を各波長毎に分離する波長分離回路、260~26 【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上述し 8は単一波長の光出力信号である。これらの光出力信号 た図16に示す従来の波長多重ネットワークでは、任意 260~268を電気信号に変換するとともに、変調さ 50 の入出力ポートの接続が可能(以下、この性能をノンプ (4)

5

ロックと呼ぶ) であったのに対し、図17に示す波長多 **重ネットワークの構成では接続できない場合がある。例** えば、図17において、入力ポート200、201、2 02を出力ポート260、261、262に接続する場 合、それらの1つのみが接続可能であり、残りの2つは 接続不可能である。波長多重回路210~212、波長 分離回路250~252に収容される入出力ポートが、 各地域に割り当てられたチャネルに相当すると考える と、図17に示す波長多重ネットワークは、各地域間に 均等なトラヒック需要がある場合には効率がよいが、偏 10 ったトラヒック需要がある場合には対処できないという 欠点がある。

【0009】以上のように、図16と図17に示す従来 の2つの波長多重ネットワークの構成は、光信号の分配 による信号レベルの低下とレーザ光源の波長可変幅がポ ート数に比例して増大することに起因して大規模なネッ トワークが構築できないという第1の欠点、もしくは、 任意の入出力ポートの接続が不可能なことに起因して多 様なトラヒック需要に対応できないという第2の欠点の 示す従来の2つの波長多重ネットワークの構成は、ファ イバが故障すると、その故障が修理により復旧するま で、サービスが長時間、中断されるという欠点を有して いた。

【0010】この発明は上述した事情に鑑みてなされた もので、より大規模な波長多重ネットワークが容易に構 成でき、また、偏ったトラヒック需要にも容易に対応で き、また、広域的なネットワークにも適用でき、さら に、光ファイパ故障に対しても簡易な構成で迅速に復旧 できる波長多重ネットワークを提供することを目的とし 30 ている。

[0011]

【課題を解決するための手段】上述した問題点を解決す るために、請求項1記載の発明では、複数の入力ポート を収容する送信ノードと複数の出力ポートを収容する受 信ノードとを少なくとも1つ含む複数の局と、これら送 受信ノード間を光ファイバ網により接続して構成される 波長多重ネットワークにおいて、前記送信ノードの各々 は、複数の入力ポートと、前記複数の入力ポートと少な くとも同数設けられ、各々、発振波長が異なるレーザ光 40 源と、前記複数の入力ポートと前記レーザ光源とを選択 的に接続する第1のスイッチ手段とを有し、前記受信ノ ードの各々は、複数の出力ポートと、前記出力ポートの 前段に、受信ノードに入力される信号を選択的に前記出 カポートに導く第2のスイッチ手段とを有し、各送受信 ノード間を接続する前配光ファイバ網が入力光信号の波 長により出力端子を設定する波長ルーチング光ファイバ 網であることを特徴とする。

【0012】また、請求項2記載の発明では、請求項1

が有するレーザ光源は、入出力ポート間の接続要求に応 じて発振波長が可変の発振波長可変レーザであることを 特徴とする。また、請求項3記載の発明では、請求項1 記載の波長多重ネットワークにおいて、前記送信ノード が有するレーザ光源は、入力された光信号の波長を指定 の波長の光信号に変換して出力する光波長変換デパイス であり、前記第1のスイッチ手段は、前記複数の入力ポ ートと前記光波長変換デバイスとを選択的に接続する光 空間スイッチであるとともに、前記受信ノードが有する 前記第2のスイッチ手段は、受信ノードに入力される光 信号の波長を指定の波長の光に変換して出力する光波長 変換デバイスと、前記光波長変換デバイスが出力する光 信号を選択的に前記出力ポートに導く光空間スイッチと からなることを特徴とする。

【0013】また、請求項4記載の発明では、請求項 1. 2または3記載の波長多重ネットワークにおいて、 前記波長ルーチング光ファイバ網は、1つまたは複数の 光スターカップラと、受信ノードとの接続部と前記光ス ターカップラとの間に設置され、所定の波長の信号光の 少なくとも一方を有していた。また、図16と図17に 20 みを透過する光波長分離手段と、送信ノードとの接続部 と前記光スターカップラ、および前記光スターカップラ と前記光波長分離手段とを接続する複数の光ファイバと を具備することを特徴とする。また、請求項5記載の発 明では、請求項1,2または3記載の波長多重ネットワ ークにおいて、前記波長ルーチング光ファイバ網は、1 つ、または動作波長域の異なる複数の光マルチプレクサ と、送受信ノードとの接続部と前記光マルチプレクサと を接続する光ファイバとを具備することを特徴とする。

【0014】また、請求項6記載の発明では、請求項 1, 2, 3, 4または5記載の波長多重ネットワークに おいて、前記送信ノードと受信ノードとの間に、前記波 長ルーチング光ファイバ網が複数個接続され、前記送信 ノードの各レーザ光源と、前配受信ノードの各スイッチ 手段の入力端子とが、それぞれ前記複数個の波長ルーチ ング光ファイバ網のいずれかに接続されることを特徴と する。また、請求項7記載の発明では、請求項5記載の 波長多重ネットワークにおいて、前記光マルチプレクサ の1つの入力端子に前記レーザ光源の2つ以上が接続さ れることを特徴とする。

【0015】また、請求項8記載の発明では、請求項 1, 2, 3, 4, 5, 6または7記載の波長多重ネット ワークにおいて、前記波長ルーチング光ファイバ網は、 2回線以上の光ファイバ線路を有する重畳構成を有し、 送信ノードは、前記重量構成の光ファイパ線路の中の1 つを選択して光信号を送出する送出手段を有し、受信ノ ードは、前記重畳構成の光ファイパ線路からの入力光信 号を合波する合波手段を有することを特徴とする。

[0016]

【作用】請求項1記載の発明によれば、送信ノードにお 記載の波長多重ネットワークにおいて、前記送信ノード 50 ける複数の入力ポートに供給される信号は、第1のスイ

ッチ手段により、レーザ光源のいずれかに選択的に供給される。レーザ光源は、それ自体固有の波長の光信号を波長ルーチング光ファイバ網へ出力する。一方、受信ノードでは、第2のスイッチ手段により、上記波長ルーチング光ファイバ網から供給される信号を選択的に出力ポートのいずれかに導く。

【0017】次に、請求項2記載の発明によれば、請求項1記載の波長多重ネットワークにおける送信ノードが有するレーザ光源を、入出力ポート間の接続要求に応じて発振波長が可変の発振波長可変レーザとしている。ま 10 た、請求項3記載の発明によれば、請求項1記載の波長多重ネットワークにおける送信ノードが有するレーザ光源を、入力された光信号の波長を指定の波長の光信号に変換して出力する光波長変換デバイスとし、第1のスイッチ手段を、複数の入力ポートと光波長変換デバイスとを選択的に接続する光空間スイッチで構成している。そして、受信ノードが有する第2のスイッチ手段を、受信ノードに入力される光信号の波長を指定の波長の光に変換して出力する光波長変換デバイスと、光波長変換デバイスが出力する光波長変換デバイスと、光波長変換デバイスが出力する光信号を選択的に出力ポートに導く光空 20間スイッチとから構成している。

【0018】次に、請求項4記載の発明によれば、請求項1,2または3記載の被長多重ネットワークにおいて、波長ルーチング光ファイバ網は、送信ノードから供給される信号を、光スターカップラによりその出力端へ光ファイバを介して各光波長分離手段へ分配する。光波長分離手段は、所定の波長の信号光のみを透過させることにより、特定の信号のみを所定の受信ノードへ出力する。また、請求項5記載の発明によれば、請求項1,2または3記載の波長多重ネットワークにおいて、波長ルーチング光ファイバ網は、受信ノードから供給される信号を、複数の光マルチブレクサにより所定の出力端へ出力する。出力端へ出力された信号は、光ファイバを介して受信ノードへ出力される。

【0019】また、請求項6記載の発明によれば、請求項1,2,3,4または5記載の波長多里ネットワークにおいて、送信ノードから出力された信号は、複数個接続された波長ルーチング光ファイバ網のいずれかに接続されることにより、所定の受信ノードへ出力される。また、請求項7記載の発明によれば、請求項5記載の波長40多重ネットワークにおいて、光マルチプレクサの1つの入力端子に2つ以上のレーザ光源が接続される。

【0020】また、請求項8記載の発明によれば、請求項1,2,3,4,5,6または7記載の波長多重ネットワークにおいて、送信ノードは、送出手段により、2回線以上の光ファイバ線路を有する重畳構成を有する波長ルーチング光ファイバ網の光ファイバ線路の中の1つを選択して光信号を送出する。一方、受信ノードは、合波手段により、重畳構成の光ファイバ線路からの入力光信号を合波する。

[0021]

【実施例】次に図面を参照してこの発明の実施例につい て説明する。図1は本発明の第1の実施例の構成を示す プロック図である。図において、400~408はネッ トワークへの入力ポートに相当し、一般には時分割多重 された信号が入力されるが、以下では空間的に1本のリ ンクと考える。410~412は入力ポートと波長可変 レーザを接続するためのスイッチ回路である。420、 423, 426 \(\angle 421\), 424, 427 \(\angle 422\), 4 25、428は、それぞれ動作波長範囲は同じである が、それらに接続される点線で示す波長ルーチング手段 が異なっている波長可変レーザである。また、430~ 432は波長可変レーザ422、425、428が出力 する光信号が収容される光ファイバであり、440はそ れに入力される光信号をその出力に均等に分配する手段 としてのスターカップラである。450~452は波長 多重された信号が出力されるスターカップラ440の出 カファイパであり、460~462は波長多重された信 号の中から1つの波長を固定的に選択するフィルタであ る。また、470~472はフィルタ460~462で 選択された単一波長の光信号に対応する出力信号であ り、480~482は各々、フィルタ460~462の 出力と、ネットワークの出力ポート490~498を接 続するスイッチ回路である。

【0022】この図において、第1の実施例では、例えば、波長可変レーザ422、425、428と、スターカップラ440と、フィルタ480~482とは、原理的に図16に示す従来の波長多重ネットワークと同等であるが、スターカップラとフィルタとによる分配手段が複数面設置されていることと、その入出カポートをスイッチ回路によって接続するようにしたことを特徴としている。

【0023】さて、波長可変レーザ422、425、4 28とスターカップラ440とフィルタ460~462 とは、論理的に3×3の空間スイッチを構成していると みなすことができる。よって、図1に示す波長多重ネッ トワークは、既知の3段スイッチ回路と等価である。3 段スイッチ回路は、任意の入出力ポート間の接続が可能 であるから、図1に示す波長多重ネットワークは従来の 図16に示す構成と同様に任意の入出力ポート間の接続 が可能である。図16と図1の構成を比較すると、レー ザ光源とフィルタの個数は同じであるが、図1において は、その動作波長範囲は図1に比べ1/3でよい。-方、図1では、図16では必要としない3×3のスイッ チ回路が入出力ポート部に6個必要となる。これらのス イッチ回路は入出カリンク数が小さいことや、入出力信 号が電気信号の場合は電気回路(LSI)で実現できる ため、小型、低コストで実現可能である。一方、従来の 構成では、動作波長範囲の広い波長可変レーザが必要で 50 あり、これは製造が困難であるから、総合的に考えれ

ば、図1に示す波長多重ネットワークの構成の方が容易 に実現可能と言える。

【0024】次に、本発明の第2の実施例を図2に示 す。500~507は波長多重ネットワークへの入力ポ ート、510~511は入力ポートと波長可変レーザを 接続するためのスイッチ回路、520、521、52 4、525と522、523、526、527は、それ ぞれ動作波長範囲は同じであるが、それらに接続される 波長ルーチング手段が異なる波長可変レーザである。次 に、530、531、533、534は波長可変レーザ 10 522、523、526、527が出力する光信号が収 容される光ファイバであり、540はそれに入力される 光信号をその出力に均等に分配する手段としてのスター カップラである。550~551は波長多重された信号 が出力されるスターカップラの出力ファイバであり、5 60~563は波長多重された信号の中から1つの波長 を固定的に選択するフィルタである。また、570~5 73はフィルタ560~563で選択された単一波長の 光信号に対応する出力信号(電気信号)であり、580 ~581はフィルタの出力と出力ポート590~597 を接続するスイッチ回路である。

【0025】この図において、第2の実施例では、例え ば、波長可変レーザ522、523、526、527と スターカップラ540とフィルタ560~563は、原 理的に、図16の従来の波長多重ネットワークと同等で あるが、図1と同じくそれが複数面設置されていること と、その入出力がスイッチ回路によって入出力ポートに 接続されていることを特徴としている。 図2は原理的に 図1と同じであり、従来の波長多重ネットワークと比較 して上記の特徴を有している。ただし、図1に示す第1 の実施例と異なるのは、入力部からの出力ファイバ53 2、535の各々に2つの波長可変レーザが接続されて いる点であり、この構造に起因して、波長ルーチング網 の面数が少なくてよいという特徴がある。すなわち、入 出力部とスターカップラを接続する光ファイバ数が少な くよい。ただし、1つの波長ルーチング面の入出力ポー ト数が多くなっているので、波長間隔が同一とすると、 レーザの動作波長範囲は大きくなる。すなわち、図1と 図2に示す波長多重ネットワークの構成において、レー ザの動作波長範囲と入出力部に接続されるファイバ数の 40 間にはトレードオフの関係がある。

【0026】図1と図2に示す液長多重ネットワークでは、液長ルーチング網をスター状に構成し、その中心にスターカップラ440もしくは540を配置した構成であるが、液長ルーチング網をメッシュ状に構成することも可能である。このような原理で構成した本発明の第3の実施例を図3に示す。図3において、600~607はネットワークへの入力ポートであり、610、611は入力ポートと波長可変レーザを接続するためのスイッチ回路である。次に、620、621、624、625 50である。この結果、図1~図3に示す構成と比較して、である。この結果、図1~図3に示す構成と比較して、

と622、623、626、627は、それぞれ動作波長範囲は同じであるが、それらに接続される波長ルーチング網が異なっている波長可変レーザである。また、630~634はスターカップラ、640~643はスターカップラ630~634をメッシュ状に接続する光ファイバ、650~653は波長多重された信号の中から1つの波長を固定的に選択するフィルタである。そして、660、661はフィルタの出力と出力ポート67

0~677を接続するスイッチ回路である。

【0027】図3に示す構成は、点線で示す波長ルーチング網の構成が図2と異なっているが、機能的には図2と同等である。すなわち、図3に示す波長多重ネットワークでは、図2に示した、スター状のネットワークの中心に設置されていた大規模なスターカップラ540に代えて、小規模なスターカップラ630~634を入出力部に分散配置することで、同等の機能を実現している。図3に示す波長ルーチング網は、メッシュ状のネットワークとなるため、図2に示す構成より光ファイバの本数が増大するが、ネットワーク全体がモジュール化、分散化された構成になるという特徴がある。この構成では、図2と同様に、送受信ノードを接続する光ファイバ数と波長可変レーザの波長可変範囲との間にトレードオフの関係が存在する。

【0028】図1ないし図3に示す第1ないし第3の実 施例は、動作波長範囲の同じレーザを空間的に分離して (すなわち、光信号を収容する光ファイバを分けて) 構 成する例であった。これに対して、それらの相対的な動 作波長範囲は同じであるが、波長軸上の絶対位置が異な るレーザを用いる本発明の第4の実施例の構成を図4 (a) に示す。図4 (a) において、700~707は ネットワークへの入力ポート、710~711は入力ポ ートと波長可変レーザを接続するためのスイッチ回路で ある。次に、720、721、724、725と72 2、723、726、727は、それぞれ波長可変幅は 同じであるが、動作波長域が異なる波長可変レーザ、7 30~737は光ファイパ、740~743はスターカ ップラ、750~753はスターカップラ740~74 3をメッシュ状に接続する光ファイパ、760~767 は波長多重された信号の中から1つの波長を固定的に選 択するフィルタ、770~771は、各々、フィルタ7 60~767の出力と出力ポート780~787を接続 するスイッチ回路である。図4(b)は、レーザの動作 波長域を示す図であり、範囲790は波長可変レーザ7 20、721、724、725の動作波長域、範囲79 1は波長可変レーザ722、723、726、727の 動作波長域である。図4(a)に示す波長多重ネットワ 一クは図3に示す構成と等価な構成であり、図3の点線 で示される2つの空間的に分離されたネットワークを波 長多重により、1つのネットワークで実現した点が特徴

必要とされる光ファイバ数が少ないという特徴がある。 図3に示す波長多重ネットワークでは、光ファイバ数を 少なくしようとすると、レーザの波長可変範囲が大きく なるが、図 (a) に示す構成では、波長可変範囲は増 大しないという利点がある。ただし、動作波長域の異な る波長可変レーザが必要となるが、レーザの発振波長域 は、その動作温度や組成やグレーディングのピッチを変 えることなどにより、容易に設定できる。一方、図4 (a) に示す構成では、図1~図3に比べ、光信号の分 岐数が多くなるため、受信光信号レベルが小さくなる。

11

【0029】以上の実施例においては、複数面ある波長 ルーチング網の内部構成は、1つのネットワークの中で は同一であったが、一般には異なる構成のものが適用可 能である。このような原理に基づく本発明の第5の実施 例を図5に示す。図5は図1に示す構成に対して上記原 理を適用した例であり、図1では3面あった波長ルーチ ング網の2つを図2に示す1つの波長ルーチング網で置 き換えた構成である。すなわち、800が図2に示す波 長ルーチング網(光ファイパ530~534、カップラ 540、フィルタ560~563) に相当する部分であ 20 り、801が図1に示す波長ルーチング網(光ファイバ 430~432、450~452、カップラ440、フ ィルタ460~462) に相当する部分である。図示し ていないが、上記波長ルーチング網800を図3に示す 波長ルーチング網(カップラ630~634、光ファイ バ640~643、フィルタ650~653) で置き換 えてもよい。

【0030】以上、図1~図5に示す本発明の第1ない し第5の実施例は、従来の図16と比較して、レーザお よびフィルタの個数を増大させることなく、レーザの波 30 長可変幅を低減できることや、分配数が小さくなること に起因して、受信光信号レベルが大きくなるため、レー ザの発光レベルが小さくてよいことと、受信回路が簡単 になるという利点が得られる。

【0031】次に、図17に示す従来の構成に対して本 発明を適用することにより、図1~図5に対応する他の 実施例が得られる。図6は図1に対応する本発明の第6 の実施例の構成を示すプロック図である。なお、図にお いて、図1の構成要素に対応する部分には同一の符号を 付けて説明を省略する。900は図17に示す光マルチ プレクサ230に対応する光マルチプレクサ、901~ 903は光マルチプレクサ900の入力光ファイバ、9 04~906は光マルチプレクサ900の出力光ファイ バ、907~908は図1の点線部分に対応する波長ル ーチング網である。すなわち、図6に示す第6の実施例 は、図1の点線内部の構成を変えたものと考えることが できる。光マルチプレクサ900の動作は図17に示さ れるように、入力される光信号の波長に応じて、ルーチ ングされる出力ポートが決る3×3の空間スイッチに等

る。図1に示す点線内部と異なるのは、光信号が複数の 出力ポートに分配されることなく、1:1にルーチング されることにある。よって、この構成では、図1~図5 に示した本発明の第1~第5の実施例に比べ、さらに、 光信号の分配に基づく光レベルの低下がないという利点 がある。波長可変レーザの波長可変範囲は図1~図5に 示す構成と同等であり、図16の従来の構成より、波長 可変範囲が小さくてよいという利点がある。また、従来 の図17の構成の欠点であったノンプロック性を有して いるため、任意の入出力ポートの接続が可能であり、偏 ったトラヒック需要に容易に対応可能である。

【0032】図7は図2に対応する本発明の第7の実施 例の構成を示すプロック図である。なお、図において、 前述した実施例の構成要素に対応する部分には同一の符 号を付けて説明を省略する。この第7の実施例では、波 長ルーチング網1000が図6に示す第6の実施例と異 なっている部分であり、1001~1003が波長多重 された光信号を分離する波長分離回路、1004~10 09が波長分離回路1001~1003で分離された単 一波長の光信号出力である。1010~1015は、図 2に示す波長可変レーザ522、523、526、52 7と同じく、波長可変レーザ420~428に対して2 倍の波長可変範囲を有する波長可変レーザである。波長 分離回路1001~1003は、図2に示すフィルタ5 60~563のように単一の波長の光信号のみを選択す る個別のフィルタの組合せで構成することもできるが、 本第7の実施例では、従来よりよく知られたマッハツェ ンダー型のフィルタなどのような波長分離フィルタで構 成されるものとする。この構成は、図2に示す構成と同 様に、レーザの波長可変範囲は2倍となるが、波長多重 効果により、入出力部を結ぶ光ファイバ本数および波長 ルーチング網の面数を低減できるという利点がある。ま た、図2に示す従来の波長多重ネットワークの構成の欠 点であったノンプロック性を有しているため、任意の入 出力ポートの接続が可能であり、偏ったトラヒック需要 に容易に対応できるという利点が得られる。

【0033】図6と図7に示す第6および第7の実施例 は、図1と図2に示す第1および第2の実施例と同じく スター状の網構成である。一方、図6と図7に示す構成 に対して、図3と図4 (a) に示すように、メッシュ状 のネットワーク構成とする構成原理が考えられる。

【0034】図8はメッシュ状のネットワーク構成とし た第8の実施例の構成を示すプロック図である。なお、 図において、前述した第1ないし第7の実施例の構成要 素に対応する部分には同一の符号を付けて説明を省略す る。図8は、図6に示す構成における波長ルーチング網 907~909の部分を分散配置し、それらの間を光フ ァイパでメッシュ状に接続した構成を示している。11 00~1102は光マルチプレクサ900と同じ3×3 価であり、論理的には図1に示す点線内部と同等であ 50 の光マルチプレクサであり、 $1103 \sim 1111$ はメッ

シュ状に接続される光ファイバである。また、1112~1114は3本の光ファイバより入力される光信号を1本の光ファイバに結合する光カップラ、1115~1117は波長多里された光信号を分離する波長分離手段であり、光マルチプレクサ1100~1102と同じ光マルチプレクサが適用できる。これは、3入力の中の1本の入力のみを使用することにより、波長分離回路として動作することは、図18(a)~(c)に示す動作原理より明らかである。

【0035】図8において、入出力ポート400~498の部分の構成および動作については既に説明したので、光マルチプレクサ1100~1102、光力ップラ1112~1114、波長分離回路1115~1117の動作を中心に説明する。なお、光マルチプレクサ1100~1102の動作原理については図18(a)~(c)に示す通りである。一例として、3つの可変波長レーザ420、423、426に注目する。これらの可変波長レーザ420、423、426は、いずれも光マルチプレクサ1100~1102の一番上の入力ポートに接続されているので、同じ波長ルーチング動作をする。すなわち、可変波長レーザ420、423、426が波長入1に設定されると、それらの光出力は光ファイバ1103、1106、1109を通り、いずれも光カップラ1112にルーチングされる。

【0036】図18の動作原理により、光ファイパ11 03、1106、1109に波長λ1の光信号がルーチ ングされるのは、この場合以外には有り得ないことがわ かる。すなわち、可変波長レーザ420、423、42 6は波長入1を介して出力ポート490~492に接続 可能である。同様に、可変波長レーザ420、423、 426は、波長入2を介して出力ポート493~495 に接続可能であり、波長入3を介して出力ポート496 ~498に接続可能である。この動作は図6に示す波長 ルーチング網907による接続機能と同等であることが 分る。すなわち、出力光ファイバ904が波長入1に対 応し、出力光ファイパ905が波長入2に対応し、出力 光ファイパ906が波長入3に対応する。波長ルーチン グ網907に接続されるレーザ光源は、可変波長レーザ 422、425、428であるが、波長ルーチング網9 07、908、909は同じ構造であることに留意され たい。この第8の実施例は、図3に示す第3の実施例と 同様にネットワークがモジュール化され、分散された構 成となる利点がある。また、この第8の実施例は、光信 号の分配がない点が図3に示す第3の実施例とは異な り、図6と図7に示す第6および第7の実施例と同様 に、分配に起因する受信部の光レベルの低下がないた め、レーザ出力レベルが小さくてよいことや、受信回路 が簡易となるという利点がある。また、従来の図17の 構成の欠点であったノンプロック性を有しているため、 任意の入出力ポートの接続が可能であり、偏ったトラヒ 50 14

ック需要にも容易に対応できるという利点が得られる。 【0037】図5に示す第5の実施例と同様に、図6~図8に示す構成において、波長ルーチング網の内部構成が同一でない構成も考えられる。これについては、図5と同じ原理であり、図6~図8に示す点線部分(波長ルーチング網)を任意に組合せることにより実現できる。図6~図8の点線部分については既に実施例に示されており、その構成は明らかであるため説明を省略する。

【0038】次に、図8に示す送信部1120におい て、入力ポート数が多い場合の変形例を図9に示す。こ こで、 e 1 は入力ポート400~402に対応し、送信 ノードの入力ポートであり、410aはスイッチ回路4 10に対応するスイッチ回路、420a~422aは波 長可変レーザ420~422と同一の波長可変レーザで ある。次に、1100aは光マルチプレクサ1100と 同じ光マルチプレクサであり、420b~422bも波 長可変レーザ420~422と同一の波長可変レーザで ある。また、1100bは光マルチプレクサ1100と 同じ光マルチプレクサであり、d1~d3はそれぞれ同 一の受信ノードに向う2対の光ファイバである。波長可 変レーザ420a~422a、420b~422bおよ び光マルチプレクサ1100a、1100bの構成およ び動作は波長可変レーザ420~422、光マルチプレ クサ1100と全く同一である。このように、この変形 例によれば、レーザ光源と、光マルチプレクサと、光フ ァイバとを並列設置することにより、光ファイバ数が増 大するものの、入力ポート数を増加させることができる という利点が得られる。

【0039】また、図8に示す第8の実施例では、例え 30 ば、入力ポート400~402、あるいは出力ポート4 90~492を収容する部分が1つのノードに対応して いると考えると、1つのノードに収容される入出力ポー ト数とネットワークの中に含まれるノード数は同一とな る性質がある。しかし、ネットワークの適用範囲を広げ るために、1つのノードに収容される入出力ポート数と ネットワークの中に含まれるノード数は独立に設定でき ることが望ましい。ノード数に比べ1つのノードに収容 される入出力ポート数が少ない場合には、図6~図8に 示す構成において、単に不必要な入出力ポートを使用し なければよい。同様に、ノード数に比べ1つのノードに 収容される入出力ポート数の方が多い場合には、多ポー トの光マルチプレクサを用意し、出力ポートの一部を未 使用とする方法が考えられ、その場合の構成原理は図6 ~図8に示す構成原理と同等である。しかし、この方法 はノード数と1つのノードに収容される入出力ポート数 との差が大きくなるほど、未使用のポートが増加するこ とになるため、効率が悪くなる。そこで、図8に示す構 成を基本とし、未使用のポートが増大しないという利点 を有する第9の実施例の構成を図10に示す。

【0040】図10に示す第9の実施例の構成は、図7

に示す構成原理と同様に、1本の光ファイバを波長多重 により共用するという原理に基づいている。 図10で は、送信側の構成、例えば、図8に示す波長可変レーザ 420~422と光マルチプレクサ1100に対応する 構成を示している。図において、1200~1207は スイッチ回路の出力光ファイパであり、1220~12 21は動作波長域が異なる光マルチプレクサである。次 に、1208~1215は波長可変レーザであり、波長 可変レーザ1208~1211と波長可変レーザ121 2~1215とは動作波長域が異なる。この第9の実施 10 例では、光マルチプレクサ1220および1221の一 方の出力が光ファイバ1222および1224を介して 出力光ファイバ1226へ結合され、光マルチプレクサ 1220および1221の他方の出力が光ファイバ12 23および1225を介して出力光ファイパ1227へ 結合されている。これは、図9に示す波長可変レーザ4 20a~422aと光マルチプレクサ1100aと、波 長可変レーザ420b~422bと光マルチプレクサ1 100bとの動作波長域が異なるものと仮定し、波長多 重する技術を用いて構成したものであり、光ファイバ数 20 を減らすことができるという特徴がある。波長の割当て 方法としては、2つの代表的な例が考えられ、その1つ は、光マルチプレクサ1220の動作波長域と、光マル チプレクサ1221の動作波長域とをそれぞれ異なる波 長域に集中させる集中配置であり、他の1つは、光マル チプレクサ1220の動作波長と、光マルチプレクサ1 221の動作波長とが交互に配列するように、各々の波 長城を分散させる分散配置である。また、図10には、 光マルチプレクサ1220、1221の各々の入力ポー しているが、一般的にはそれらの個数は任意である。図 10に示す構成に限定すれば、波長可変レーザ1208 ~1211と波長可変レーザ1212~1215とは、 どちらもその後に接続される光マルチプレクサ122 **0、1221の自由スペクトルレンジ(Free Spectral** Range, PSR) 以上の動作波長域を有する。ここでは、一 例として2倍と仮定する。

15

【0041】上述した光マルチプレクサ1220および 1221は、動作波長範囲が異なるので、独立な要素と 考えてよいため、最初に1つの光マルチプレクサ122 0の動作について説明する。光マルチプレクサ1220 の1つの入力ポートに接続される波長可変レーザが1つ であれば、その動作は図6~図8の実施例に示す通りで ある。図10では、光マルチプレクサ1220の1つの 入力ポートに接続される波長可変レーザは2つであるた め、その動作は各波長可変レーザの重ね合わせにより得 られる。図10において、各波長可変レーザは光マルチ プレクサ1220のFSRの2倍としているので、光マ ルチプレクサ1220のルーチング動作は次のようにな る.

【0042】例えば、光マルチプレクサ1220のいず れかの入力ポートに接続されている2つの波長可変レー ザの一方の発振波長を波長入kとした場合、波長入kが光 マルチプレクサ1220の出力ポート」にルーチングさ れるとすると、他方のレーザの発振波長を波長入k+F SR、または波長入kーFSRに設定した場合、光マル チプレクサ1220の動作特性の波長軸上の周期性よ り、波長入k+FSR、または波長入k-FSRの光出力 も、光マルチプレクサ1220の出力ポート」にルーチ ングされる。ただし、波長λkと、波長λk+FSRまた は波長λk-FSRは波長が異なっているため、受信側 にフィルタを設置することなどにより分離できる。すな わち、図10に示す第9の実施例は、小規模の光マルチ プレクサを波長多重使用することにより、等価的に大規 模の光マルチプレクサとして適用する一例を示してい る。同様に、2つの光マルチプレクサ1220、122 1は、例えば、1. 3 μm帯と1. 5 μm帯というよう に、動作波長範囲が異なっているため、図10に示すよ うに1本のファイバに波長多重可能であり、受信側にお いて、それらの波長多重された信号をフィルタで分離す ることが可能である。

【0043】ところで、上述したように、光マルチプレ クサ1220、1221の各々の入力ポートの1つには 2つの波長可変レーザが接続されるようになっている。 ここで、説明を簡単にするために、波長可変レーザ12 08~1211と光マルチプレクサ1220の上半分に 注目すると、光マルチプレクサ1220の大きさは変ら ないが、入力ポートを増加することができる。その動作 は、上述したように、光マルチプレクサ1220の入力 トの1つには2つの波長可変レーザが接続される例を示 30 ポートに供給される光の波長を入、および入土FSRと すると、それらの光は全て同一の出力ポートにルーチン グされるが、波長が異なっているため、受信ノードに挿 入されたフィルタによって分離できるためである。この ように、図10に示す第9の実施例によれば、多数の入 カポートを有するノードが効率よく実現できるという利 点が得られる。

> 【0044】以上述べたように、光マルチプレクサを送 信ノードに適用することにより、光信号の分配に起因す る光信号レベルの低下がないこと、ネットワークが分散 構成となり構造が簡易化でき、増設が容易になること、 ノードの構成がモジュール化されること、ノード数と1 つのノードの入出力ポート数が任意に設定できること、 任意の入出力ポートの接続が可能であり、偏ったトラヒ ック需要に容易に対応可能であることなどの利点が得ら れる。

【0045】図3、図4および図8に示すように、送信 ノードと受信ノードをメッシュ状に接続するネットワー クは、論理的な構成を示しており、実際のネットワーク に適用される場合は、ノードの地理的な配置や、伝送路 50 ルートの制限などから多様な形状をとることが可能であ

る。ここで、図3、図4および図8に示す第3、第4および第8の実施例を、図11(a)に示すモデルで共通的に記述する。図において、1300~1303の各々は、例えば、図8に点線で示した送信ノード1120に相当し、1310~1313の各々は、例えば、図8に点線で示した受信ノード1121に相当する。次に、1320~1323は各送信ノードに収容される入力ポートであり、1324は送信ノード1300~1303と受信ノード1310~1313とを接続する光ファイバ群である。また、1325~1328は、各受信ノード 10に収容される出力ポートを示す。

【0046】次に、図11 (a) のネットワークを実際 のネットワークとして適用する場合の構成例を図11 (b) に示す。ここで、入出力ポートと送受信ノードは それぞれ1つのリンクおよびノードに簡略化して示す。 図11(b)では3つの局がループ状に接続されたネッ トワークを構成している。送受信ノードを接続する、図 11(a)に示す光ファイバ1324は、光ファイパケ ープル1330~1332にまとめて収容され、送受信 ノードは各局の容量に対応して必要な個数が設置され る。局間を接続する光ファイバケーブルの一部は、各局 のノードに接続され、その他のファイパはその局を通過 する。その接続パターンより、図11(b)はループ状 のネットワークとなるが、図11(a)のメッシュ状の ネットワークに等価であることがわかる。この構成の特 徴は、各局間のトラヒック需要変動に柔軟に対応できる ことである。すなわち、このネットワークは、物理的に は、各局ごとにトラヒック需要に対応する個数の送受信 ノードを設置し、それらの間を光ファイパでメッシュ状 に接続することにより実現される。送受信ノードの増設 30 および削減は、該当局で送受信ノードを追加あるいは削 減し、新たにファイバを接続あるいは切断することによ り、既存のサービス中のシステムに影響を及ぼすことな く容易に実現できる。このように、ネットワークの物理 的構造が与えられると、ある1つの局と他の任意の局と の間には、波長可変レーザの発振波長の設定により、必 要なトラヒック量に対応する数の波長チャネルが容易に 設定可能である。同様に、一旦、設定された波長チャネ ルの接続先の変更や削除も、波長可変レーザの発振波長 の再設定により容易に実現可能である。図11(b)の ループ状の構成において、各局の構成は、そこに含まれ る送受信ノードの個数を除いて同等であり、各局間の光 ファイパケーブルの本数が同一となり、全体として対称 的な構造となることや、各局間を接続するルートが2つ 以上存在するため、光ファイバケーブルの心線数が増大 するものの、故障時の迂回ルーチングが実現しやすいこ となどの長所がある。

【0047】図12(a)は図11(a)のネットワー 本数はノード数の2乗に比例して増大する性質がある。 クを物理的にスター状の構成とした第11の実施例の構 このため、完全メッシュ状に接続可能なノード数には分成を示すプロック図である。局の配置およびノードの配 50 一プルの収容本数やコストなどの制限から上限がある。

置は図11(b)と同様である。1400は光ファイバ の接続を集中的に実現するクロスコネクトノードであ り、1401~1403は光ファイバケーブルである。 クロスコネクトノード1400における光ファイパの接 続は、各局においてノードの新設、削除が発生した場合 に、新たなファイパの接続、削除が必要となるが、それ 以外では固定的である。この構成はファイパの接続が1 箇所で集中的に実現でき、光ファイパケーブルの心線数 が少ないという特徴がある。図12(b)は、図11 (b)、図12(a)と同じ局の配置およびノードの配 置のネットワークを直線状に配置した変形例であり、1 404~1405が光ファイパケーブルに相当する。こ の構成は、図11(b)に示すループ状のネットワーク を、ある点で切断し、ファイバの経路が一方向にのみ許 容される条件で導かれる。光ファイパケーブルの心線数 は、図11(b)より少ないが、その本数は同一でな い。また、図11(b)と同様にファイパの接続は各局 に分散して実現され、図12(a)の光ファイバの接続 を集中的に実現するファイバクロスコネクトノード14 00が必要ないという特徴がある。これらの第11の実 施例およびその変形例は、図11(a)に示すネットワ ークを物理的なトポロジーを考慮して実現する場合の基 本的な構成をとっている。実際のネットワークは、これ らの基本的な構成を、さらにいくつか組合せた構成で実 現することも可能である。

18

【0048】図13(a)に、図11(b)のループ状 のネットワークと図12(b)の直線状のネットワーク とを組合せた第12の実施例の構成のプロック図を示 す。1500~1505は、それぞれいくつかの送受信 ノードを含む局であり、1506~1511はこれらの 局間を結ぶ光ファイバケーブルである。図13(a)で は、3つのノード1503~1505は、図11(b) に示すようにループ状に接続されており、3つのノード 1500~1502については対称的なため、例えば、 ノード1500を例にとると、1500-1503-1 504-150121500-1503-1505-1 502とは、図12(b)のように直線状に接続されて いる。各光ファイバケーブルの本数については、説明を 簡単にするため示していないが、必要となる心線数は図 11 (a), (b) ~図12 (a), (b) に示した実 施例より容易に求められる。この第12の実施例のよう に、図11(a), (b)~図12(a), (b)に示 す基本的な構成の組合せにより、局配置を考慮した最適 なネットワーク形状とすることが可能である。図11 (b)~図12(a), (b)および図15(a)は、 全ての送受信ノードをメッシュ状に接続する図11 (a) の構成に等価であり、その接続に必要なファイバ 本数はノード数の2乗に比例して増大する性質がある。 このため、完全メッシュ状に接続可能なノード数にはケ

図11(b)~図13(a)に示す構成でカバーできる ネットワークより大規模なネットワークを構成する方法 として、従来より、よく知られている階層化する方法を 適用した変形例を図15(b)に示す。図において、1 520~1528は、それぞれいくつかの送受信ノード を含む局であり、1530~1541はこれらの局間を 結ぶ光ファイバケーブルである。送受信ノード1520 ~1522、送受信ノード1523~1525、送受信 ノード1526~1528は、図11 (b) に示したル ープ状のネットワークであり、それぞれ全体のネットワ ークの一部分をカパーしている。送受信ノード152 2、1525、1528は上記の部分ネットワークに属 するノード1を含む局であると同時に、それらの部分ネ ットワークを結合する、もう1つのループ網を構成する ノード2を含む局である。ノード1とノード2とは、同 ーのシステムに収容され、入出力ポートが異なるように 実現できる。あるいは、別個のシステムとして実現し、 それらを従来のデジタルクロスコネクトシステムやデジ タル交換機などを介して接続する構成も可能である。図 13(b)にはループ状のネットワークを階層化した構 成例を示したが、スター状(図12(a))、直線状 (図12(b)) のネットワークの組合せによる構成も 可能である。以上のように、本発明の構成は装置内や局 内に限らず、広域的なネットワークとしても適用可能で あり、広範な適用領域を有するという利点がある。

19

【0049】以上、図1~図13(a), (b) に示す 第1ないし第13の実施例の説明では、入出力ポートは 電気信号と仮定し、送受信ノードに配置されるスイッチ 回路は電気回路、送信ノードに配置されるレーザは電気 信号により発振波長が可変のDFBレーザやDBRレー ザなどを想定している。一般的に、入出力ポートの信号 が光の場合であっても、本発明の構成はそのまま適用可 能である。例えば、入出力信号を波長多重伝送される光 信号と仮定し、ある入力ポートのある波長が、ある出力 ポートのある波長に変換されて出力される光ネットワー クを考える。従来の図16に示す構成を基本とした光ネ ットワークは次のように容易に導かれる。図16に示す 入力ポート100、101、102は1つの入力ポート に多重化された3つの波長が波長多重分離された入力 (光信号) と仮定する。波長可変レーザ110、11 1、112は入力される光信号の波長を出力先のフィル 夕に対応する波長に変換する波長変換素子とする。波長 変換素子の出力光は波長ルーチングにより、該当フィル タ (受信回路) 190~198で選択され、出力ポート 1 a 0~1 a 8 に出力される。これらの出力ポートは入 カポートと同様に、例えば、1a0~1a2が1つの出 カファイバに波長多重されるものと仮定する。1 a 0~ 1 a 8 の後に波長変換素子を設置し、そこで入力波長を 該当の出力波長に変換して、波長多重して出力側の光フ

きる。以上に示した光ネットワークの構成条件におけ る、図2~図15に対応する実施例が容易に得られる。 【0050】一例として、図8に示すネットワークに対 応する光ネットワークの第13の実施例の構成を図14 に示す。1600~1602は3つの波長が多重された 入力光ファイバ、1611~1613は波長多重分離回 路、1614~1616は波長多重分離された単一波長 の光信号、1620~1622は、例えば、LiNbO 3スイッチ回路で構成される光空間スイッチ、1630 ~1638は入力された光信号の波長を指定の波長の光 に変換して出力する波長変換デパイス(波長変換レー ザ)、1640~1643は光マルチプレクサ、164 4はメッシュ状に接続された光ファイバ、1650~1 652は複数のファイバ入力から入力される異なる波長 の光信号をカップリングする合波器、1653~166 5は単一の波長に分離された光信号、1670~167 2は、例えば、LINb〇3スイッチ回路で構成される 光空間スイッチ、1680~1688は入力された光信 号の波長を指定の波長の光に変換して出力する波長変換 デバイス、1690~1692は波長変換デバイスから 出力される光信号を波長多重する波長多重回路、169 3~1695は波長多重された光信号が出力される光フ ァイバである。

20

【0051】この第13の実施例では、前述した図16 に示す構成を基本とした光ネットワークの構成原理と同 様に、波長多重された入力ファイパの信号が波長多重分 離されて単一波長の光信号入力となる点、波長可変レー ザが波長可変の波長変換レーザ1630~1638で置 き換えられる点、および、出力ポートに出力される光信 号の波長を出力ファイバ上での該当の波長に変換するた めの波長変換レーザ1680~1688が付加される点 が図11の第10の実施例と異なるが、波長ルーチング 機能を実現する部分の構成は図11と同等である。な お、光空間スイッチとしては、LiNbOxスイッチ以 外にも多数の構成法が知られており、それらで実現する ことも可能である。図14において、例えば、入力光フ ァイパ1600から入力される波長多重された光信号は 波艮多重分離回路1611で分離され、単一波艮の光信 号1614として出力される。これらの光信号1614 は、光空間スイッチ1620によって、接続先の受信ノ ードにルーチング可能な該当の波長変換レーザ1630 ~1632のいずれかに接続される。波長変換レーザ1 630~1632は、入力された光 (波長を λiとす る)を宛先の受信ノードにルーチングするために指定の 波長入のに変換する。波長変換レーザ1630~163 2は波長の変換を行なうが、その波長の光信号に重畳さ れているデータ信号には何の処理も行なわない。この結 果、入力された光信号は光マルチプレクサ1640で波 長ルーチングされ、該当の受信ノード(例えば、出力ポ ァイパに送出することにより、光ネットワークが構成で 50 ート1694に対応する受信ノードを仮定する) に送出

される。入口は受信ノードの合波器1651で、他の送 **信ノードより送出されてきた光信号と合波され、波長多** 重分離回路1661で多重分離され、光信号1664と して1本のリンクに出力される。この分離された光信号 1664は、光空間スイッチ1671で該当の出力波長 を送出する波長変換レーザ (1683~1685の1 つ) に接続され、その出力は波長多重回路1691で合 波されて光ファイバ1694に送出される。

【0052】波長変換レーザ1683~1685の出力 は、それぞれのレーザ固定の波長となるが、入力される 光信号の波長が接続状況によって異なるため、波長可変 の波長変換レーザが必要である。以上のように、入出力 信号が光であっても、基本的なルーチング動作は図8に 示す第8の実施例と同様である。この第13の実施例 は、入出力信号が光になった場合の構成の一例である が、入力信号が光、出力信号が電気などの組合せも可能 である。以上のように、本発明はオール光ネットワーク にも適用可能であり、波長変換デパイスの動作波長範囲 を小さくできること、光信号の分配数が低減できるこ と、分散化されたネットワーク構造となり、構成が簡単 でノードの増設が容易であることなどの利点がある。ま た、その適用範囲も装置内や、局内のインタコネクショ ンのみならず、広域的なネットワークとしても適用可能 という利点がある。

【0053】図3、図4(a)、図8などに示した実施 例のメッシュ状のネットワークにおいては、一対の送受 信ノード間に1本のファイバが設置され、必要な数の波 長が多重伝送される。そのファイバが故障すると、故障 修理が完了するまで、その送受信ノード間の通信が不可 能となる可能性がある。本発明の請求項6記載の発明 は、この欠点を解消する方法に関するものである。従来 の光ファイバ伝送システムでは、上述したような光ファ イパ伝送路の故障に対しては、送受信ノード間に現用の システムに対して予備のシステムを設置するとともに、 送受信ノードの両方に切り替え用のスイッチを設置し、 現用システムが故障の場合、送受信ノードの切り替え用 のスイッチを予備のシステムを選択するように同時に切 り替える方法が広く採用されている。この従来の方法で は、切り替え用のスイッチが送受信ノードの両方に必要 になることや、送受信ノードで切り替え用のスイッチを 同時に切り替えるため、制御信号のやり取りが必要にな り、制御が複雑化するとともに、切り替え時間が長くな るという欠点があった。これらの欠点を解決可能な本発 明の波長多重ネットワークを対象とした実施例を図15 に示す。

【0054】図15は、図8に示す第8の実施例を対象 に本発明を適用した第14の実施例を示すプロック図で ある。なお、図において、図8と同等の構成要素には同 一の符号を付けて説明を省略する。図11と異なるの

スイッチ1700~1702を付加したことと(110 1と1102については簡単のため省略した)、送受信 ノード間を接続するファイパが、この切り替えスイッチ 1700~1702の出力から複数(図15は2本の例 を示す) 接続されていることである。これら複数のファ イバは、特に伝送路に収容される場合、ケーブル故障に 対する信頼性を確保するため、互いに異なる経路に収容 される。これらのファイバは受信ノードでは単に光カッ プラ1112~1114で合波されるだけであり、前述 した従来のネットワークのように、受信ノードの切り替

え用スイッチは不要である。

【0055】図15に示す構成において、例えば、ファ イバ1103と1703に注目する。現在、ファイバ1 103の方に光信号が伝送されていると仮定する。この ような状況でファイパ1103に故障が発生したとす る。故障の発生は、例えば、受信側の波長分離回路11 15の出力を、各波長ごとに光レベルをモニタするなど の手段により検知可能である。このようにして、ファイ パ1103の故障が検出されると、受信ノードは、送信 ノードに対して、例えば、図15に示すネットワークと は別途に設けられた監視制御用のネットワークを介して 故障の検出情報を返送する。受信ノードからの故障の検 出情報を受信した送信ノードは、切り替えスイッチ17 00によりファイバ1703を選択する。この結果、フ ァイバ1103上に伝送されていた光信号は、全てファ イパ1703を経由して伝送される。光カップラ111 2では、ファイバ1103またはファイバ1703から の光信号が、多重化される波長数などには関係なく合波 されるから、どちらのファイバを経由して伝送されて も、受信ノード側では、設定変更が一切不要である。こ のように、本発明の構成では、簡単な構成および制御 で、伝送路故障時の復旧が迅速に行なわれるという利点

【0056】以上、本発明の特徴について総括的に説明 する。まず、本発明の第1の特徴は、送信ノードに配置 される複数の波長可変レーザ光源において、設定波長が 同一となるものが存在可能であるか、またはその動作節 囲の異なるものが存在することの少なくとも一方の条件 を満たすことである。図16に示す従来の構成では、各 送信ノード毎に含まれるレーザ光源はもちろんのこと、 ネットワーク内の全てのレーザ光源の動作波長は異なっ ている必要がある。なぜならば、同じ波長のレーザ光源 存在すると仮定すると、それらの波長は同一の出力にル ーチングされ、識別不可能となるためである。また、図 17に示す従来の構成では、異なる送信ノードでは、同 一の発振波長のレーザ光源が存在可能であるが、同一の 送信ノード内ではレーザ光源の発振波長は互いに異なっ ている必要がある。このように従来の構成では、いずれ も1つの送信ノード内では同一の発振波長のレーザ光源 は、光マルチプレクサ1100の出力リンクに切り替え 50 の存在は許容されない。また、従来の構成では、各レー

ザ光源の動作範囲は同一であり、互いに異なる動作範囲 のレーザ光源は適用されていない。

【0057】本発明の第2の特徴は、送信ノードに、人力ポートとレーザ光源とを接続するスイッチ回路を有し、受信ノードに、受信した光信号を各波長ごとに分離した出力信号と出力ポートとを接続するスイッチ回路を有することである。従来の構成では、送信ノードに波長多重手段、受信ノードに波長多重分離手段を備えているが、スイッチ回路に相当する手段は配置されていない。

【0058】本発明の第3の特徴は、送信ノードに分散 10 配置される波長ルーチング手段が光マルチプレクサあるいはそれと等価な機能を有する手段で構成されている点である。図16に示す従来の構成は、そもそも光マルチプレクサを含まず、また、図17に示す従来の構成では、光マルチプレクサはスター状のネットワークの中心部に集中的に設置されていたので、本発明の構成とは配設位置が異なる。

【0059】本発明の第4の特徴は、送信ノードに分散配置された光マルチプレクサが動作波長範囲の異なる複数のものが並列に設置されている点である。図16に示 20 す従来の構成は、そもそも光マルチプレクサを含まず、また、図17に示す従来の構成では、光マルチプレクサはスター状のネットワークの中心部に集中的に設置されていたので、本発明の構成とは配設位置と個数および各個が満たすべき条件が異なる。

【0060】本発明の第5の特徴は、送信ノードに分散配置された光マルチプレクサの1つの入力ポートに複数のレーザ光源が結合する点である。また、本発明の第6の特徴は、送受信ノードが複数の経路の異なるファイバで接続され、これらのファイバは受信ノードでカップリ 30ングされている点である。さらに、本発明の第7の特徴は、送信ノードの1つが波長安定化されたレーザ光源を有し、その光出力を他のノードに分配する点である。上記第5ないし第7の特徴に該当する手段は、図16および図17に示す従来の構成には存在しない。

【0061】本発明の第8の特徴は、波長ルーチング光ファイバ網が複数個、並列に設置されることにより、波艮可変素子の波艮可変範囲が小さくてよいという点にある。また、波艮ルーチング光ファイバ網の並列化と同時に送受信ノードにスイッチ回路を具備することにより、任意のポート間の接続が可能となる点にある。

[0062]

【発明の効果】以上、説明したように、この発明によれば、空間的に分離されたファイパでの同一液長の繰り返し使用が可能になることや、異なる液長域で動作する光源の使用が可能になるという特徴により、波長可変のレーザ光源の液長可変範囲が小さくなり、レーザ光源の製造が容易であることや、より大規模な波長多重ネットワークが構成できる利点がある。波長ルーチング手段として光マルチプレクサを適用することにより、光信号の分50

4 442 45

配に起因する光レベル損失がなくなり、レーザ光源の発 光レベル条件の緩和や、受信回路の簡易化や、より大規 模な波長多重ネットワークが構成できるという利点が得 られる。

【0063】また、光マルチプレクサを適用した本発明 の構成では、ノンプロックとなるため、任意の入出力ポ ートの接続が可能となり、偏ったトラヒック需要にも容 易に対応可能である。本発明は入出力信号が電気あるい は光のどちらの場合にも適用可能であり、また、装置内 や局内での接続のみならず、広域的なネットワークにも 適用可能であり、広い適用範囲を有する利点がある。さ らに、光ファイバ故障に対して、簡易な構成で迅速に復 旧できるという利点がある。なお、以下の点は従来の構 成にも言える特徴であるが、光信号のレーチングを波長 の設定によって実現しており、送信データの信号フォー マットや変調方式は影響を受けない。この結果、異なる ビットレートの信号や、異なる伝送フォーマットの信号 を統一的な処理で(すなわち、波長設定により)接続す ることができるため、多様なシステムを統合するネット ワークを容易に構築できるという利点がある。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明の第1の実施例の構成を示すプロック図である。
- 【図2】本発明の第2の実施例の構成を示すプロック図 である。
- 【図3】本発明の第3の実施例の構成を示すプロック図である。
- 【図4】本発明の第4の実施例の構成を示すプロック図である。
- 0 【図5】本発明の第5の実施例の構成を示すプロック図である。
 - 【図6】本発明の第6の実施例の構成を示すプロック図である。
 - 【図7】本発明の第7の実施例の構成を示すプロック図である。
 - 【図8】本発明の第8の実施例の構成を示すプロック図である。
 - 【図9】本発明の第8の実施例の変形例の構成を示すプロック図である。
- 0 【図10】本発明の第9の実施例の構成を示すブロック 図である。
- 【図11】 (a) および (b) は各々本発明の第10の 実施例の構成を示すブロック図である。
 - 【図12】本発明の第11の実施例の構成を示すプロッ ク図である。
 - 【図13】本発明の第12の実施例の構成を示すプロック図である。
 - 【図14】本発明の第13の実施例の構成を示すプロック図である。
-) 【図15】本発明の第14の実施例の構成を示すプロッ

特開平6-350563

ク図である。

【図16】従来の波長多重ネットワークの構成を示すブ ロック図である。

25

【図17】従来の波長多重ネットワークの他の構成を示 すプロック図である。

【図18】 (a) ~ (c) は各々図17に示す光マルチ プレクサによる動作を説明するためのプロック図であ る。

【符号の説明】

400~408 入力ポート (複数の入力ポート) 490~498 出力ポート (複数の出力ポート) 420~428 波長可変レーザ (レーザ光源、発振波 長可変レーザ)

410~412 スイッチ回路 (第1のスイッチ手段)

480~482 スイッチ回路 (第2のスイッチ手段)

800,801 波長ルーチング光ファイバ網

1630~1638 (光波長変換デパイス)

1680~1688 (光波長変換デパイス)

1620~1625 光空間スイッチ

440, 540, 630~634, 740~743 光 スターカップラ

460~462 フィルタ (光波長分離手段)

10 470~472, 550, 551 光ファイバ

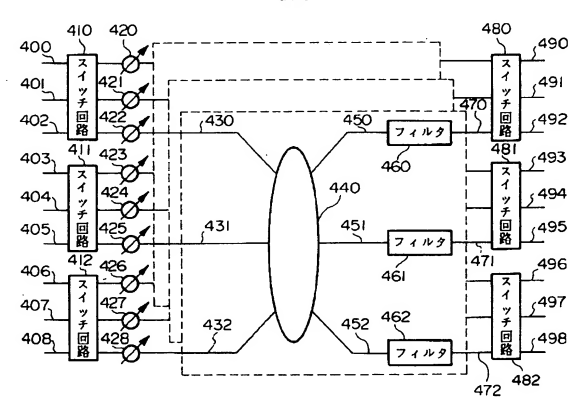
900 光マルチプレクサ

1120 送信部(送出手段)

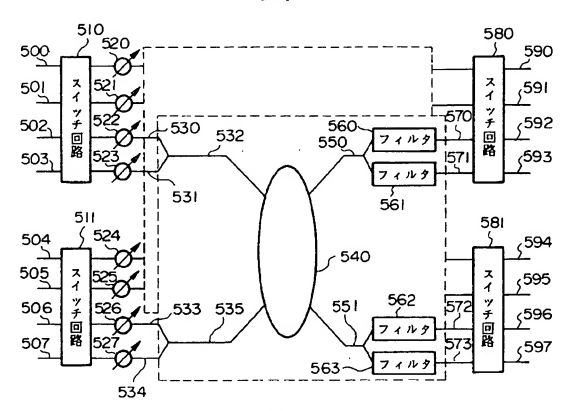
1112 光カップラ (合波手段)

[図1]

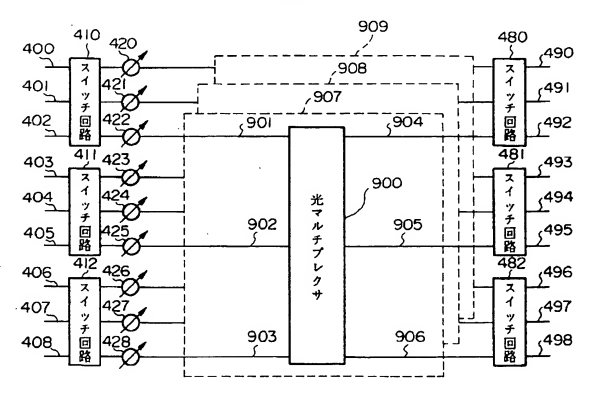
(14)



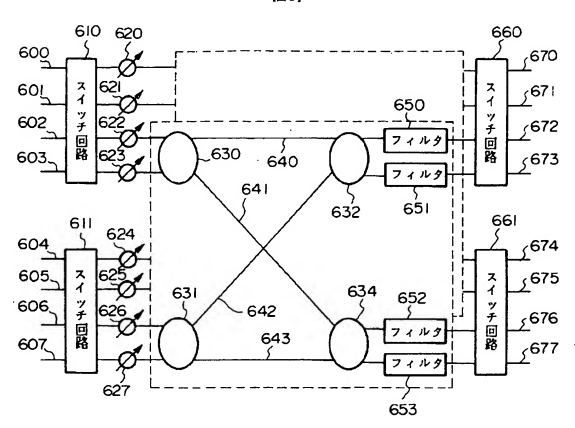
[図2]

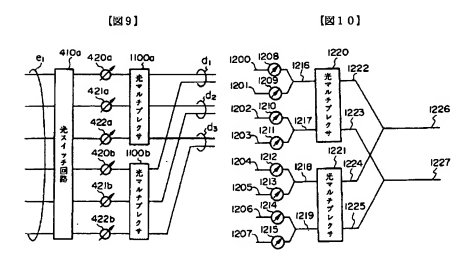


[図6]

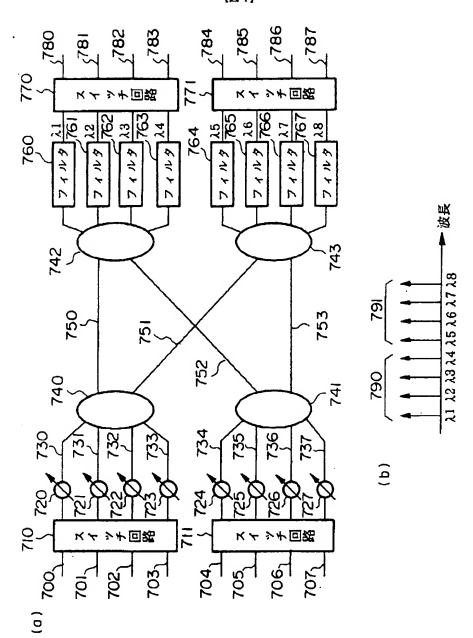


【図3】

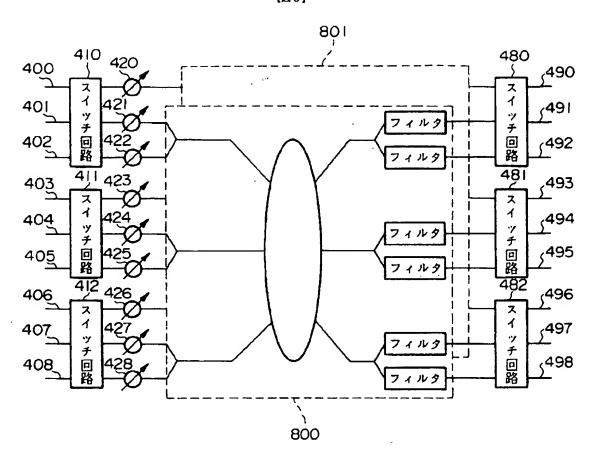




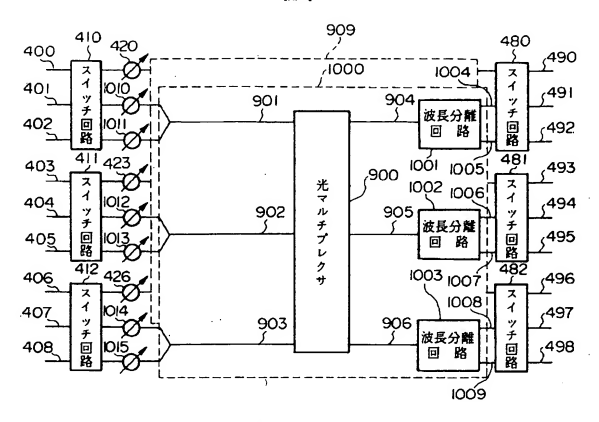
[図4]



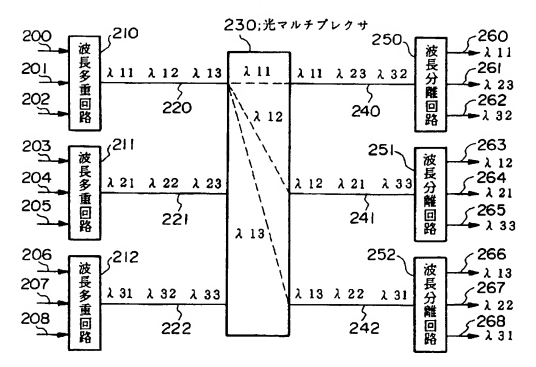
[図5]



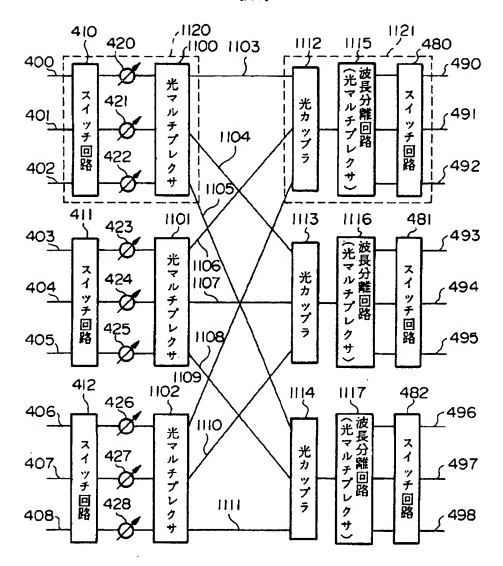
[図7]



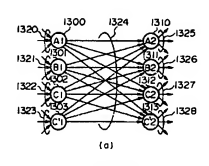
【図17】

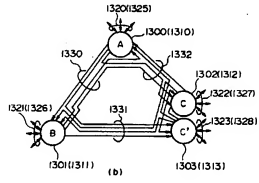


(図8)

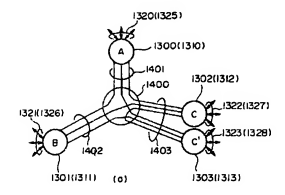


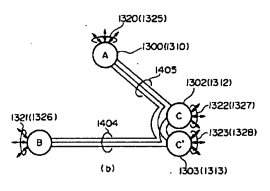
【図11】



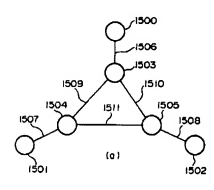


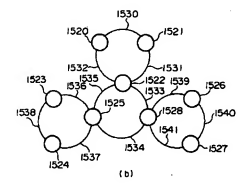
[図12]



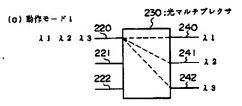


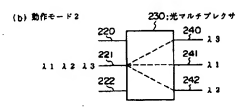
[図13]

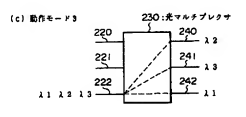




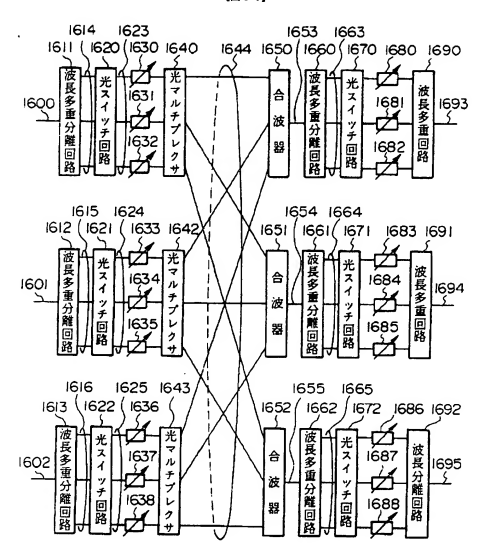
【図18】



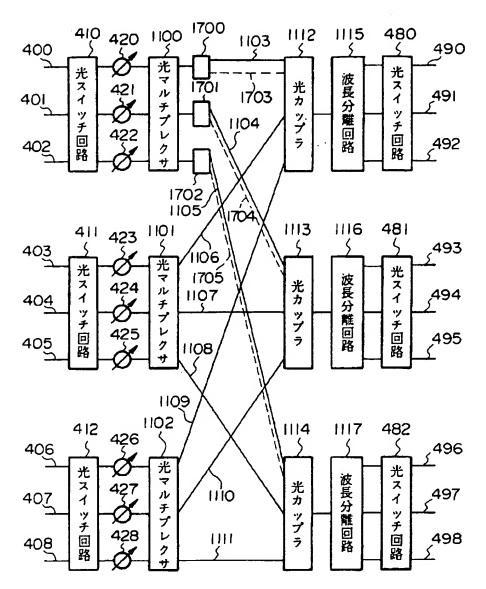




[図14]



【図15】



【図16】

